

szkolny plan nauczania/przedmiotowe kształcenie zawodowe/Typ szkoły: **Technikum - 5-letni okres nauczania****Klasa III - Rozpoczęcie kształcenia 2023/2024**Zawód: **TECHNIK GRAFIKI I POLIGRAFII CYFROWEJ; symbol 311943**

Kwalifikacje:

PGF.04. Przygotowanie oraz wykonanie prac graficznych i publikacji cyfrowych

PGF.05. Drukowanie cyfrowe i obróbka druków

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Klasa										Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim okresie nauczania
		I	II	III	IV	V						
Przedmioty ogólnokształcące												
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	1	5	12
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8
4	Plastyka	1	1									1
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3
7	Biznes i zarządzanie	1	1	1	1							2
8	Geografia	2	2	2	2							4
9	Biologia					2	2	2	2			4
10	Chemia					2	2	2	2			4
11	Fizyka	2	2	2	2							4
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
Łączna liczba godzin		24	24	22	22	21	21	19	19	11	23	103
Przedmioty realizowane w zakresie rozszerzonym												
1	Matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8
Łączna liczba godzin		1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym												
1	BHP	1	1									1
2	Podstawy poligrafii	2	2									3
3	Planowanie i kontrola produkcji					1	1	2	2			2
4	Teoria przygotowania materiałów graficznych	1	1	2	2							3
5	Rysunek techniczny	1	1									1
6	Maszyny i urządzenia poligraficzne			1	1	2	2	1	1	2	0	5
7	Język obcy zawodowy			1	1							1
8	KPS i OMZ			1	1	1	1					2
Łączna liczba godzin		5	5	5	5	4	4	3	3	2	0	18
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym												
1	Przygotowanie materiałów graficznych	2	2	2	2							4
2	Projektowanie prac graficznych	2	2	2	2	3	3					7

3	Przygotowanie projektów do druku i publikacji	2	2	2	2	2	2	2	2			8
4	Pracownia składu i projektowania publikacji			2	2	1	1					3
5	Modelowanie i drukowanie obiektów 3D					2	2	2	2			4
6	Drukowanie cyfrowe							3	3	6	0	6
7	Obróbka wykończeniowa druków cyfrowych							3	3	6	0	6
Łączna liczba godzin		6	6	8	8	8	8	10	10	12	0	38
Łączna liczba godzin kształcenia zawodowego		11	11	13	13	12	12	13	13	14	0	56
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		36	36	36	36	35	35	34	34	26	26	167
1	Godziny do dyspozycji dyrektora - Projekty publikacji wielostronicowych					2	2					4
2	Godziny do dyspozycji dyrektora - Personalizacja druków									2	2	
Łączna tygodniowa liczba godzin		36	36	36	36	37	37	34	34	28	28	171
Doradztwo zawodowe										10		10
1	WDŹ/Edukacja zdrowotna	0,35	0,35	0,35	0,35							0,7
2	Religia/etyka	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7
Łączna tygodniowa liczba godzin		38,4	38,4	38,4	38,4	38	38	35	35	39	29	188,7

Minimalny wymiar praktyk zawodowych	tyg.
kl. I - zgodnie z podstawą programową	
kl. II - zgodnie z podstawą programową	
kl. III - zgodnie z podstawą programową	4
kl. IV - zgodnie z podstawą programową	4
kl. V - zgodnie z podstawą programową	
Razem	8

Egzamin potwierdzający kwalifikację PGF.04. odbywa się pod koniec II półrocza klasy III

Egzamin potwierdzający kwalifikację PGF.05. odbywa się po I półroczu klasy V